# **TEGO®** Foamex N

### **DESCRIZIONE**

TEGO® Foamex N offre la massima efficacia contro la macro e micro schiuma nei rivestimenti a base solvente, reticolabili UV e ad alto solido.

#### **VANTAGGI**

- straordinaria efficacia
- privo di solvente
- adatto per formulazioni pigmentate

Applicazione a pennello e a rullo	
Applicazione a spruzzo (airless)	
Applicazione a spruzzo (airmix)	
Stampa flessografica/rotocalco	
Immersione, flow coating, velatrice	

cqua	solvente
	•
i-componente 100%	reticolazione UV
	•
istemi pigmentati	sistemii trasparenti
)	•

## **APPLICAZIONI**

- Vernici protettive ed anticorrosive
- Vernici industriali ad alto solido
- Inchiostri serigrafici
- Autolivellanti per pavimentazioni

# sostanza attiva 100 % aspetto liquido torbido descrizione formulazione di dimetilpolisilossani, contiene chimica silice pirogenica

ecqua	etanolo
	•
TPGDA	acetone
	•
acetato di butile	ragia minerale
	•

### **DOSAGGIO CONSIGLIATO**

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 0.05 - 0.5 %

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

- Il prodotto può essere soggetto ad addensamento durante lo stoccaggio. Questo non ha alcuna influenza sulle prestazioni.
- Miscelare prima dell'uso!
- Particolarmente adatto per l'aggiunta nella fase di macinazione.
- Incorporare l'additivo con forza di taglio sufficientemente elevata.

### **CONSERVAZIONE E STOCCAGIO**

Se conservato negli imballi originali e sigillati la shelf life del prodotto è di 60 mesi dalla data di produzione.

Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna assicurazione o garanzia, espressa o tacita, sulle proprietà dei prodotti sotto qualsiasi aspecto legale inteso o implicito. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avañ in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com

